



ALLEGATO A

Al Verbale n° 1, “*Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati*” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l’importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Studio dell’inquinamento marino nell’area del Mar Nero” da far gravare su Convenzione DiSTeM – E.M. Associazione ARCES, Black Sea Sierra, Codice Progetto: CON-0711, Responsabile Scientifico: Prof. Salvatrice Vizzini - CUP: B63C23001790007; Codice Concorso: **BS-RIC 174-2024**, indetto con D.R. n° 10272 del 09/10/2024

Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

Criteri per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Assegno di ricerca e/o borse di studio <i>Post-lauream</i> inerenti alle tematiche del concorso	3 punti per trimestre o frazione di esso
Collaborazioni e/o esperienze scientifiche presso Università e Centri di Ricerca nazionali o internazionali	3 punti a collaborazione
Master universitari e/o corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all’estero	1 punto a corso
Contributo in atto di convegno pubblicato e/o accettato inerenti alle tematiche del concorso	1 punto a contributo (max 3 punti)
Articolo scientifico su riviste ISI pubblicato e/o accettato inerenti alle tematiche del concorso	2 punti ad articolo (max 4 punti)



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze della Terra
e del Mare**



Dottorato di ricerca nel SSD BIO/07	5 punti
-------------------------------------	---------

Criteria per la valutazione del colloquio (max punti 60):

conoscenza della tematica di ricerca oggetto del bando
chiarezza espositiva
capacità di sintesi